10/714,328   PRUCHER, BRYA	Index of Claims												pplic	atio	n/C	ontr	'i lo		Applicant(s)/Patent under Reexamination								
												10	<b>V71</b>	4.32	28			ı	PRUCHER, BRYAN								
Rejected																									T		
Rejected		Ш																									
Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Dat	CLEONEL WANT STAND CREEK MADE CREEK AND AND LEAD LEED.									M	. Ale	exar	<u>idra</u>	Elv	e		172										
Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Da			_			_							_														
Claim   Date   Claim   Clai			.,	Pole	ctod			(Т				ral)			N	\n₋F	loct	od.				Anne	aal				
Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Cl	-		<b>Y</b>	1.cole	, cubu		17		C	ance	led		_ [	N	144	// I-C				A	•	-pp	Jai				
Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Cl				4.11		7	П						7	П	4									$\neg$			
The state of the			=	Allo	Dew		+		K	stric	Det			'	In	terre	ren	CO			0	pjec	:ted				
The state of the		1				_	لـــا							ш					3								
101   102   102   103   103   104   104   105   105   105   105   106   107   107   108   108   109   100   100   110   111	Clá	im			te			Cli	aim			Da	te			] [	CI	aim			D	ate			]		
101   102   102   103   103   104   104   105   105   105   105   106   107   107   108   108   109   100   100   110   111		ta	2							-E		П		П					त्त		T						
101   102   102   103   103   104   104   105   105   105   105   106   107   107   108   108   109   100   100   110   111		ig.	1/0						<u> </u>	듦	- 1	11						ਬ =	Ë		-				ı		
51	Œ	δ	5/1	1					Œ	δ					-			Œ	δ		١.						
2     102       3     103       53     103       104     104       5     105       6     106       7     107       8     108       9     10       10     59       10     60       11     111	-	$\Theta$	7	_	╁	╅	+	-		51	+	╂┤	+	╂┤	$\dashv$	- -			101	┝╂	+	┝┼	+	+	-	┥	
3     103       54     104       55     105       6     56       7     107       8     108       9     10       10     59       10     60       11     111			Ť		$\vdash$	++	+	-	$\vdash$		-	+1	$\dashv$	+	$\dashv$	+				H	+	$\vdash$	+	+1	$\dashv$	1	
5     105       6     106       7     107       8     108       9     58       10     108       10     60       11     61			H	$\top$		11					╅	$\Box$	十	$\top$	$\neg$	$\top$				H	十		+	11	_	1	
6     106       7     107       8     58       9     108       10     59       10     60       11     61		Y	T	,										П	$\neg$	1_							十		$\top$	1	
7     107       8     108       9     58       10     59       10     60       11     110		5			П					55			$\Box$				] [		105	П	Т	П	Т			7	
8     58       9     59       10     60       11     61		6	$oxed{\mathbb{I}}$								•											$\Box$	$\top$		Ŀ	]	
9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7																									
10   60   110   111   11		8																									
11   61   61   61   61   61   61   61		_											$\perp$									Ш					
			Щ				$oldsymbol{\perp}$		<u></u>			Ш		Ш						Ш			$\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		1	
]   Test			Щ		$\perp$	44	$\perp$		<u> </u>			┺		ш	$\dashv$									$\sqcup$	1	1	
		K	$\perp$		$\perp \downarrow$	44	$\perp \!\!\! \perp$	_	L	62		$\sqcup$	$\bot$	Ш	$\perp$		4		112	Ш		$\sqcup$		$\bot$		_	
(13) 63 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115			L		$\sqcup \bot$	44			L			$oldsymbol{\perp}$	_ _	$oldsymbol{\perp}$			1					$\sqcup$		$oldsymbol{\perp}$		_	
		15	1		1					65							4		115	- T				( 7		t	

Final	Original	5/11/05									Final	Original											Final	Original									
	<b>F</b>	7										51					П	$\Box$						101							$\Box$	$\Box$	
	2	$\Box$										52							$\Box$					102								$\Box$	
	3	$\Pi$								·		53												103								$\Box$	
	£	П		,								54		•										104							$\Box$	$\Box$	
	5	П										55												105								$\Box$	
	6	Ш										56	·						_					106									
<u></u>	7	Ц				Ш						57	L	Ш	Ш	Ц	_	_	_	$\Box$	_			107							Ц	$\perp$	_
	8	Ц							Ш			58		Ш			_	_1	_		_			108	Щ						Ш		
	9	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш		Щ			59	Щ	Ш	Ш	_	_	_	4		_	Ш		109	Щ	Ш		Щ	Ш	Ш	_	4	_
_	10	Ц.	Ш			Ш			Ш		<u> </u>	60		Ш	Ш	4	_	4	_	_	_			110	Ш	Ш		_			Ц	_	_
<u> </u>	11	Щ	Щ	Ш		Ш			Ш			61		Ш	_	4	4	4	_	_				111		Щ	_				$\dashv$	4	_
-	72	Н	Ш		ш	Н	$\vdash$		Н	_		62	<u> </u>	Н	Щ	$\dashv$	_	4		_				112	ш	Ш	Ш			Н	$\dashv$	-+	_
<b>—</b>	<b>13</b>	#	<b>_</b>	<b>-</b>	Ш	Ш	$\vdash$		-		<b>_</b>	63	-	Н	Щ	$\dashv$	_	-	_	_	$\square$			113	$\vdash$	Щ	<b> -</b> -	<b> </b>	_	Ш	$\dashv$	-	_
-	1	H	_	Н	Н	<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash$	Н	_	<b> </b>	64	-	$\vdash$	Щ	$\dashv$	_	-	-	_	$\blacksquare$			114	Н	Н	<u> —</u>	<b> </b>		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
-	15	H	_	Щ	Н	<b>—</b>	Н	Ш	Н	-	<u> </u>	65	_	Н	Н	$\vdash$		-	-					115	Ш	Н	Ь.	⊢	H	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$
<u></u>	16	#	Н	H	Щ	H	$\vdash \dashv$	Ш	$\vdash$		<u> </u>	66	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	-	4	_					116	Н	<u> </u>	H	-		Н	$\dashv$	-	$\dashv$
-	17	H	L		Н	┞_	$\square$	_	Щ		<u> </u>	67	L	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$		-	$\dashv$			117	Н	├	_	⊢	L	$\vdash$	$\dashv$	-	-
-	18	1	⊢		Н	Н	$\vdash$	ш	H		<u> </u>	68		Н	_	$\dashv$	{	-						118	Н	<u> </u>	_			Н	$\vdash$	-	-
-	<u>d</u> 3)	IJ,	<b>L</b>	_	Н	H	Н	Н	$\vdash$	_		69	-	$\vdash$	_	$\dashv$		$\dashv$	4		_			119	Н	⊢	┡	ļ.	L		$\dashv$	-	-
-	20	¥ 7	-	-	Н	-	Н					70		Н	H	$\dashv$		-		$\dashv$	$\dashv$	Ш		120	Н	H	┡	L	<u> </u>	-	$\dashv$	-	$\dashv$
-	21_	₽¥	⊢	-	Н	Н	Н		Н	_		71	-	Н	Н	$\dashv$		-	-	$\dashv$		ш		121	Н	H	┡-	-	H	Н	$\vdash$	-	$\dashv$
-	22	⊢	_	Н	Н	Н	Н		Н		<u> </u>	72	-	⊢	$\vdash$	Н	-		-		$\dashv$			122	Н	H	-	-	-	Н	$\vdash$	-	$\dashv$
$\vdash$	23 24	┝	-	Н	Н	H	Н	Щ	-	_	<del> </del>	73 74	-	├	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	-	-	$\dashv$			123 124	Н	$\vdash$	⊢	H	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
-	25	⊢	-	Н	Н	-	Н		ш	-	⊢	<del>74</del> 75	<del>-</del> -i	Н	Н		┥	-		-	$\dashv$			125	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	-	$\dashv$
_	26	⊢	-	H	-		Н	Н	-	-	┝	76	┢	Н	Н	╌┤	$\dashv$	┪	┪	-	$\overline{}$			126		⊢	-	-	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
-	27	┝		-	Н	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	-	├─	77	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$			127	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash$	28	⊢	Н	_	Н	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	-		78	$\vdash$	_	-	$\vdash$	┥	┪	$\dashv$	-	$\dashv$			128	Н	Н	$\vdash$	┢	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	29	╁	$\vdash$	-	Н		H		$\vdash$	-	<del></del>	79	-	┝	-	Н	-		-1		$\dashv$			129	Н	H	┝	┢╾	Н	Н	$\dashv$		$\dashv$
	30	-	-	Н	Н	$\vdash$	Н		-		-	80	1			$\vdash$	-	_	┪		Н			130	Н	Н	Ι-	Н	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
-	31	┪	Н		Н	┢	Н	_	Н	_	$\vdash$	81	╁╴	Н		Н	$\dashv$	ᅥ	ᅥ				-	131	Н	Н	┢	H	$\vdash$	Н	$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash$	32	┢	$\vdash$	$\vdash$			Н			$\vdash$		82	$\vdash$	Н	Н	Н	┪	-1	┪					132		Н	Ι-	一	┰		П	$\dashv$	$\dashv$
-	33	Н	Н	_	Н	Н	Н		-			83	┪			$\vdash$	┪	$\neg$	┪		$\dashv$			133	П	Н		$\vdash$	一	Н	一	$\dashv$	$\dashv$
	34	<del> </del>	H	_		Г	Н		П	$\overline{}$		84	一			Н		_	$\dashv$		Н			134			-	$\vdash$	厂	Н	П		$\dashv$
	35	Н	Т	$\vdash$								85	Т			П	$\neg$				Н			135			_	1	$\vdash$		П	$\Box$	$\neg$
	36	⇈				Ι	П		П			86		Ι.		П					П			136				$\vdash$			П	$\sqcap$	$\Box$
	37	Г		Г			П	П	Г			87		$\vdash$		П	$\neg$							137		Г	Г		T -		$\sqcap$	$\sqcap$	$\Box$
	38	1										88		Т	Г	П			$\neg$		П			138		Г	_		$\vdash$		П	$\Box$	$\sqcap$
	39	Г			Г	Т						89				П		$\neg$						139			Г	Π	Г		П	$\Box$	$\Box$
	40	Г	Г		Г	Г	П		Г			90	Г	Г		П					П			140		Г		П			П		
	41		Г		Г							91			Г			$\neg$			П			141		Г							
	42											92												142									
	43											93												143				L					
	44											94												144					匚				
	45											95												145				Ĺ			Ш		
	46											96												146									
	47											97		L										147				L					
	48								L	س		98		匚		Ш								148		<u> </u>	L	Ĺ	Ĺ			$\Box$	
	49											99				$\square$								149			_	L	L		$\Box$	$\Box$	
L	50			يا		L	L.			L	L	100	ᆫ	<u> </u>	<u>L</u> _	Ш				ليبا	لــا		Ц	150		L	L_				Ш	$\sqcup$	Ш